

¿HAY ALGO MÁS TRAS UNA FRACTURA AISLADA DE TROCANTER MAYOR EN UN ANCIANO FRAGIL ?

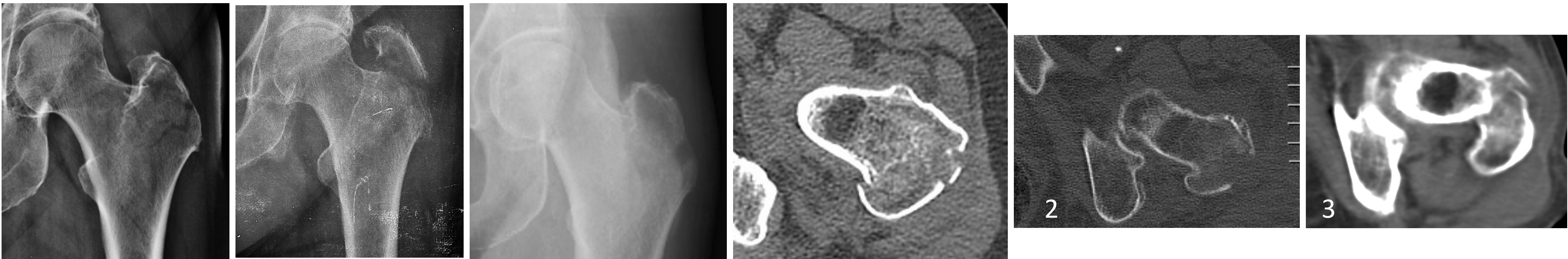
Torrecillas F, Mariscal G, Balfagón A, Cores C, Barres M.

INTRODUCCIÓN

Las fracturas de cadera las cuales no somos capaces de identificar con radiografías simples permanecen a día de hoy un misterio. En este estudio se tratara de como se pueden presentar las fracturas intertrocanteréas ocultas inicialmente tras la fractura aislada del trocánter mayor (FTM) en ancianos tras generalmente una contracción excéntrica, o, en raras ocasiones caídas. La importancia de las pruebas de imágenes requeridas no ha sido correctamente protocolizada. Algunos trazos de fractura ocultos tras la FTM no son diagnosticados correctamente por la tomografía. Siendo preciso en algunas situaciones el uso de RMN.

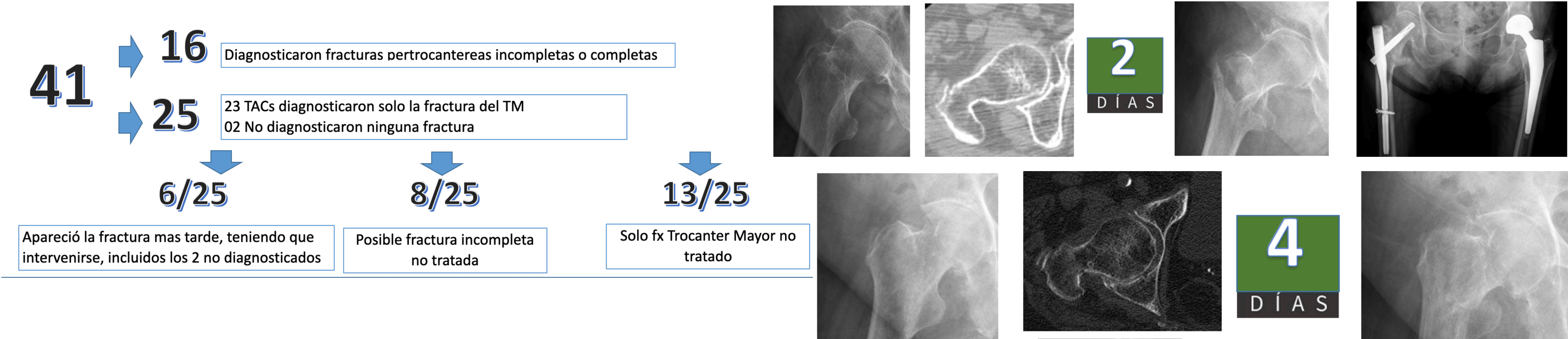
OBJETIVOS

Mostrar casos clínicos de pacientes con fracturas del trocánter mayor diagnosticadas y tratadas como aquellos no diagnosticados inicialmente.

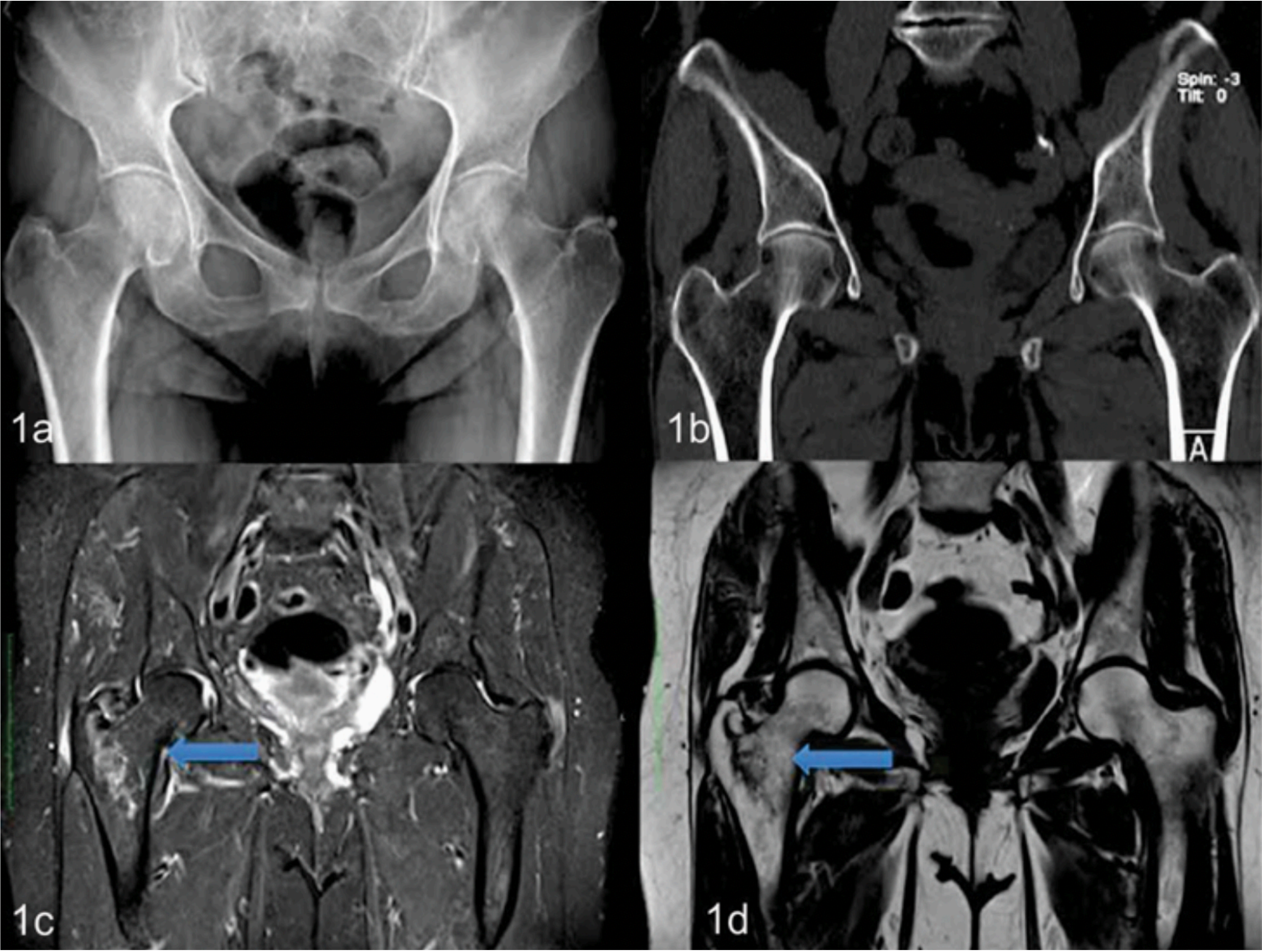


MATERIAL Y METODOS

Una muestra inicial de 41 pacientes, los cuales fueron diagnosticados de fractura aislada de trocánter mayor con radiografía simple. A los pacientes con fractura aislada de trocánter mayor se les realizo un TC para descartar fractura intertrocantera. De estos pacientes el TC diagnostico de fractura completa o incompleta pertrocanteréas a 16 pacientes. Los 25 pacientes restantes sin aparente fractura, 6 acudieron con fractura pertrocanteréa , 8 acudieron días después con fractura incompleta y los 13 restantes tuvieron una evolución favorable.



Una segunda muestra de 28 pacientes con FTM en Rx simple, se les realizo TC y RMN tras el diagnostico, de estos en 22 pacientes el TC fue negativo para fractura pertrocanteréa siendo la RMN positiva para esta. Los 6 pacientes restantes tanto el TC como RMN fue negativa, de estos 1 fue operado posteriormente.



Ante esta situación, nos planteamos que la realización de TC de urgencias ante pacientes con FTM aisladas seria de utilidad para el diagnostico temprano y tratamiento de esta fractura pudiendo así recuperar una deambulación y recuperación precoz.

Ante FTM aisladas con TC negativo podría estar indicado realizar RMN programada para poder descartar de forma fehaciente estas fracturas aisladas y evitar la perdida de calidad de vida de estos pacientes.